DT15 Rec's POT/PTO 2 0 DEC 2004

	•	
Express Mail Label No.		Dated:

Docket No.: 09450/0202162-US0(PATENT)

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Hideto Furuta et al.

Application No.: Not Yet Known

Confirmation No.: Not Yet Known

Filed: Concurrently Herewith

Art Unit: Not Yet Known

For: FAN REVOLUTION SPEED CONTROL

Examiner: Not Yet Assigned

**METHOD** 

# **AFFIRMATION OF PRIORITY CLAIM**

Mail Stop PCT P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicants hereby claim priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

Country

Application No.

Date

Japan

2003-319834

September 11, 2003

A certified copy of the aforesaid Japanese Patent Application was received by the International Bureau on April 13, 2004 during the pendency of International Application No. PCT/JP2004/003691. A copy of Form PCT/IB/304 is enclosed.

Dated: December 20, 2004

Respectfully submitted,

Louis J. Del Jaidice

Registration No.: 47,522 DARBY & DARBY P.C.

New York, New York 10150-5257 (212) 527-7700/(212) 753-6237 (Fax)

Attorneys/Agents For Applicants

## PCT

## NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Japan

KABASAWA, Joo NSO BLDG. 1-22, Shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku Tokyo 1600022

04.5.10
KABASAWA

Date of mailing (day/month/year) 29 April 2004 (29.04.2004)	
Applicant's or agent's file reference WB04006SCM	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP2004/003691	International filing date (day/month/year) 18 March 2004 (18.03.2004)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 11 September 2003 (11.09.2003)
Applicant SHIN CATERPILLAR MITSUBISHI LTD. et al	

1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or

transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).

- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. (If applicable) An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Office, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office	Date of receipt
		or PCT receiving Office	of priority document
11 5 2002 (11 00 2002)	2002 010024	15	

11 Sept 2003 (11.09.2003) 2003-319834 JP 13 Apri 2004 (13.04.2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Françoise HENNEQUIN (Fax 338 70)

Telephone No. (41-22) 338 9935

Rec'd PCT/PTO 20 DEC 20014

PCT/JP 2004/003691

18. 3. 2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年 9月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-319834

[ST. 10/C]: [JP2003-319834]

REC'D 13 APR 2004

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

新キャタピラー三菱株式会社

REC'D 13 APR 2004

WIPO PCT

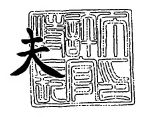


PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 2月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ: 1/E

特許願 【書類名】 PB03369SCM 【整理番号】 平成15年 9月11日 【提出日】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 F01P 7/04 【国際特許分類】 【発明者】 東京都世田谷区用賀四丁目10番1号 新キャタピラー三菱株式 【住所又は居所】 会社内 古田 秀人 【氏名】 【発明者】 東京都世田谷区用賀四丁目10番1号 新キャタピラー三菱株式 【住所又は居所】 会社内 岡本 一成 【氏名】 【発明者】 東京都世田谷区用賀四丁目10番1号 新キャタピラー三菱株式 【住所又は居所】 会社内 足立 識之 【氏名】 【特許出願人】 000190297 【識別番号】 新キャタピラー三菱株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100062764 【弁理士】 【氏名又は名称】 樺澤 襄 03-3352-1561 【電話番号】 【選任した代理人】 【識別番号】 100092565 【弁理士】 樺澤 聡 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100112449 【識別番号】 【弁理士】 山田 哲也 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 010098 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

【物件名】

要約書 1

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

被冷却流体の温度を検出し、

被冷却流体を冷却する冷却ファンを有する冷却手段を通過する被冷却流体の流量が多い ときは、検出温度が予め設定された目標温度となるように冷却手段の冷却ファンのファン 回転数をファン目標回転数に制御し、

被冷却流体が冷却手段を通過する流量が減少したときは、冷却ファンのファン回転数を 、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に制御する

ことを特徴とするファン回転数制御方法。

## 【請求項2】

油圧回路における作動油の温度を検出し、

作動油を油圧アクチュエータに供給するレバー操作時は、検出温度が予め設定された目 標温度となるように油圧アクチュエータからの戻り油を冷却ファンで冷却するオイルクー ラのファン回転数をファン目標回転数に制御し、

作動油の油圧アクチュエータへの供給を停止するレバー中立時は、冷却ファンのファン 回転数を、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に制御する

ことを特徴とするファン回転数制御方法。

## 【請求項3】

レバー中立時に油圧回路のポンプ駆動用エンジンのエンジン回転数をレバー操作時より 低下させる場合は、レバー操作時のエンジン回転数に対するレバー中立時のエンジン回転 数の比率を、その時点でのファン目標回転数に掛け合わせることで、レバー中立時の新フ ァン目標回転数を算出する

ことを特徴とする請求項2記載のファン回転数制御方法。

# 特願2003-319834

【書類名】明細書

【発明の名称】ファン回転数制御方法

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、冷却手段の冷却ファンのファン回転速度(以下、回転速度すなわち単位時間 当りの回転数を、単に「回転数」という)を制御するファン回転数制御方法に関するもの である。

## 【背景技術】

#### [0002]

ポンプ駆動用エンジンは、油圧ショベルの作業機系や旋回系を駆動する作業用のメイン ポンプと、ファン用ポンプとを備えている。ファン用ポンプは、電油変換弁によりポンプ 吐出流量を可変制御することで、インテークエアクーラ、オイルクーラおよびラジエータ に対して設置された冷却ファンを駆動するファン用モータの回転数を制御し、冷却ファン のファン回転数を制御する。電油変換弁はコントローラにより制御する。冷却ファンが冷 却したインテークエア、作動油およびクーラントの各温度をそれぞれ温度検出センサによ り検出する。コントローラは、各々の検出温度が予め設定した目標温度となるようにファ ン用ポンプの吐出流量を制御して冷却ファンのファン回転数を制御する(例えば、特許文 献1参照)。

【特許文献1】特許第3295650号公報(第4-6頁、図1-3) そして、油 圧ショベルにおける油圧アクチュエータを作動させないレバー中立時は、エンジン回 転数を所定の低速回転数に自動的に下げるエンジン回転数自動制御システム(以下、 AECと呼ぶ)が作動したAEC状態、またはオペレータがワンタッチローアイドル スイッチを操作してエンジン回転数を所定の低速回転数に減速したワンタッチローア イドル状態では、エンジン回転数が作業時よりも減少するが、上記コントローラは、 作動油などの検出温度を予め設定された目標温度となるようにファン用ポンプの吐出 流量を制御して、冷却ファンのファン回転数を制御するので、エンジン回転数が減少 してもファン回転数はほとんど落ちない。つまり、冷却風量がほとんど減少しない。

#### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

## [0003]

すなわち、コントローラは、作動油などの検出温度が予め設定した目標温度となるよう にファン用ポンプの吐出流量を制御して冷却ファンのファン回転数を制御するので、作動 油などの検出温度が高いときは、冷却ファンのファン回転数を高速回転に制御する。

#### [0004]

一方、髙負荷での作業中に、レバーを中立位置に戻した時は、AEC制御またはワンタ ッチローアイドル制御によりエンジン回転数が減少するとともに、油圧アクチュエータに 作動油を供給する可変容量型ポンプの吐出流量が減少するようにポンプ斜板などの容量可 変手段を制御するので、油圧アクチュエータに供給される作動油の流量が急激に減少する とともに、油圧アクチュエータからオイルクーラを経てタンクに戻される戻り油の流量も 急激に減少する。

#### [0005]

その結果、高温作動油に対応して高速回転制御された冷却ファンによりオイルクーラ内 の作動油が急冷されて熱歪が発生し、オイルクーラが破損するという不具合が発生する。

#### [0006]

本発明は、このような点に鑑みなされたもので、冷却ファンを有する冷却手段に発生す る熱歪を低減して、冷却手段の耐久性を向上するファン回転数制御方法を提供することを 目的とするものである。

# 【課題を解決するための手段】

## [0007]

請求項1記載の発明は、被冷却流体の温度を検出し、被冷却流体を冷却する冷却ファン 出証特2004-3011427 を有する冷却手段を通過する被冷却流体の流量が多いときは、検出温度が予め設定された 目標温度となるように冷却手段の冷却ファンのファン回転数をファン目標回転数に制御し 、被冷却流体が冷却手段を通過する流量が減少したときは、冷却ファンのファン回転数を 、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に制御するファン回転数制御方法で あり、冷却手段を通過する被冷却流体の流量が減少したときは、冷却ファンのファン回転 数を、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に制御することで、冷却手段内 の流量減少した被冷却流体が急冷されることを防止して、冷却手段での熱歪の発生を抑制 するので、冷却手段の耐久性が向上する。

## [0008]

請求項2記載の発明は、油圧回路における作動油の温度を検出し、作動油を油圧アクチ ュエータに供給するレバー操作時は、検出温度が予め設定された目標温度となるように油 圧アクチュエータからの戻り油を冷却ファンで冷却するオイルクーラのファン回転数をフ ァン目標回転数に制御し、作動油の油圧アクチュエータへの供給を停止するレバー中立時 は、冷却ファンのファン回転数を、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に 制御するファン回転数制御方法であり、レバー中立時の新ファン目標回転数が低減され、 レバー中立操作で流量減少したオイルクーラ内の作動油が急冷されることを防止して、オ イルクーラの熱歪の発生を抑制することで、オイルクーラの耐久性が向上する。

#### [0009]

請求項3記載の発明は、請求項2記載のファン回転数制御方法において、レバー中立時 に油圧回路のポンプ駆動用エンジンのエンジン回転数をレバー操作時より低下させる場合 は、レバー操作時のエンジン回転数に対するレバー中立時のエンジン回転数の比率を、そ の時点でのファン目標回転数に掛け合わせることで、レバー中立時の新ファン目標回転数 を算出する方法であり、レバー中立時は、レバー操作時のエンジン回転数に対するレバー 中立時のエンジン回転数の比率でファン目標回転数を減少させて、レバー中立時の新ファ ン目標回転数を算出したので、ファン回転数が必要以上に減少することなく、最適なファ ン回転数の減少となる。

## 【発明の効果】

# [0010]

請求項1記載の発明によれば、冷却手段を通過する被冷却流体の流量が減少したときは 、冷却ファンのファン回転数を、ファン目標回転数より減少した新ファン目標回転数に制 御することで、冷却手段内の流量減少した被冷却流体が急冷されることを防止でき、冷却 手段での熱歪の発生を抑制できるので、冷却手段の耐久性を向上できる。

## [0011]

請求項2記載の発明によれば、レバー中立時の新ファン目標回転数が低減され、レバー 中立操作で流量減少したオイルクーラ内の作動油が急冷されることを防止でき、オイルク ーラの熱歪の発生を抑制できるので、オイルクーラの耐久性を向上できる。

#### [0012]

請求項3記載の発明によれば、レバー中立時は、レバー操作時のエンジン回転数に対す るレバー中立時のエンジン回転数の比率でファン目標回転数を減少させて、レバー中立時 の新ファン目標回転数を算出したので、ファン回転数を必要以上に減少させることなく、 最適なファン回転数の減少が得られる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

## [0013]

図1乃至図6を参照しながら、本発明の一実施の形態を説明する。

## [0014]

図5は、作業機械または建設機械としての油圧ショベルを示し、下部走行体1に上部旋 回体2が旋回可能に設けられ、この上部旋回体2に、ポンプ駆動用エンジンおよびこのエ ンジンにより駆動される油圧ポンプなどの動力装置部3、油圧ポンプを油圧源とする油圧 回路を制御するコントロール弁ユニット (図示せず) 、オペレータの運転空間を覆うキャ ブ4、作業装置5などが搭載されている。

[0015]

作業装置5は、油圧アクチュエータとしてのブーム用油圧シリンダ5bmcにより回動さ れるブーム 5 bmの先端部に、油圧アクチュエータとしてのアーム用油圧シリンダ 5 amcに より回動されるアーム5amが軸支され、アーム5amの先端部に油圧アクチュエータとして のバケット用油圧シリンダ 5 bkcによりバケットリンケージ 5 blを介し回動されるバケッ ト5bkが軸支されている。

[0016]

図6は、前記キャプ4の内部を示し、座席6の左右両側に作業用の操作レバー7L, 7R が設けられ、その一側の操作レバー7Rの上端部に、ワンタッチ操作でポンプ駆動用エン ジンの回転速度をローアイドル状態まで落すワンタッチローアイドルスイッチ8が設けら れている。前側には、入力機能も有する表示装置としてのモニタ9が配置されている。

[0017]

図2は、ファン回転数制御装置の概要を示し、油圧ショベルなどの建設機械の車両に搭 載されたポンプ駆動用エンジン (以下、単に「エンジン」という) 11は、作動油を圧送供 給する作業用のメインポンプ12と、ファン用ポンプ13とを備え、これらのメインポンプ12 およびファン用ポンプ13を共に駆動する。

[0018]

メインポンプ12は、上記車両に装備された走行系の油圧モータ、上部旋回体2を旋回す る旋回用油圧モータ5sw、作業機系のブーム用油圧シリンダ5bmc、アーム用油圧シリン ダ 5 amc、バケット用油圧シリンダ 5 bkcなどの各油圧アクチュエータに作動流体としての 作動油を供給する。

[0019]

ファン用ポンプ13は、管路14に吐出した作動流体としての作動油によりファン用モータ 15を作動する。このファン用モータ15は、その回転軸16に冷却ファン17を一体に装備し、 この冷却ファン17を回動する。

[0020]

ファン用ポンプ13は、入力信号を電気信号とし出力信号を油圧信号とした電油変換弁18 を備え、この電油変換弁18から出力された油圧信号によりファン用ポンプ13のポンプ吐出 流量を可変制御して、ファン用モータ15の回転数を可変制御できる可変容量型ポンプであ る。

[0021]

メインポンプ12は、入力信号を電気信号とし出力信号を油圧信号とした電油変換弁19を 備え、この電油変換弁19から出力された油圧信号によりメインポンプ12からコントロール 弁20に供給される作動油のポンプ吐出流量を可変制御できる可変容量型ポンプである。

[0022]

コントロール弁20は、左右の操作レバー7L, 7Rまたは図示されない足踏みペダルで操 作されるパイロット弁7L1~4, 7R1~4からのパイロット圧油によりパイロット操作される 複数のスプールを有し、メインポンプ12からこれらの各スプールを経て各油圧アクチュエ ータに供給される作動油を方向制御および流量制御する。

[0023]

冷却ファン17は、冷却手段30の一部であり、この冷却手段30は、共通の冷却ファン17と 対向する位置に、インテークエアクーラ21、オイルクーラ22およびラジエータ23が順次配 置され、インテークエアクーラ21にはインテークエア配管24が、オイルクーラ22には作動 油配管25が、ラジエータ23にはクーラント配管26が、それぞれ配設されている。

作動油配管25は、各油圧アクチュエータからコントロール弁20を経てタンクに作動油を 戻す配管であり、その戻り油をオイルクーラ22により冷却する。

[0025]

インテークエア配管24には被冷却流体としてのインテークエアの温度を検出するインテ ークエア温度検出センサ27が、作動油配管25には被冷却流体としての油圧回路の作動油の

温度を検出する作動油温度検出センサ28が、クーラント配管26には被冷却流体としてのク ーラント (冷却水) の温度を検出するクーラント温度検出センサ29が、それぞれ設けられ 、これらの温度検出センサ27, 28, 29は、それぞれの入力信号ライン31, 32, 33を経てコ ントローラ34の信号入力部に接続されている。

#### [0026]

また、このコントローラ34の信号出力部は、作動信号ライン35a, 35bを経て前記電油変 換弁18,19の信号入力部に接続されている。

## [0027]

さらに、コントローラ34で処理された信号は、信号ライン35cを経てエンジン11に設け られたアクセルアクチェータ11aに作動信号として出力され、このアクセルアクチェータ1 laの実際の作動量は位置センサ11bにより検出されて、また、エンジン回転数は回転数セ ンサllcにより検出されて、信号ライン35d, 35eを経てそれぞれコントローラ34にフィー ドバックされる。

## [0028]

さらに、エンジン11の回転速度(以下、エンジン11の回転速度を「エンジン回転数」と いう)を制御するコントローラ34に、オペレータのワンタッチ操作でエンジン回転数をロ ーアイドル状態まで落すワンタッチローアイドルシステムを始動するための前記ワンタッ チローアイドルスイッチ8、レバー中立時にエンジン回転数を所定の低速回転数に自動的 に下げるエンジン回転数自動制御システム(以下、AECと呼ぶ)を始動するためのAE Cスイッチ36aec、エンジン回転数を設定するためのアクセルダイヤル36acc、操作レバー 71, 7 Rが中立位置にある状態と操作位置にある状態とを直接または油圧回路の圧力変 化を介して識別するレバー作動検知スイッチ361evなどが接続されている。

## [0029]

AECとは、操作レバー7L,7Rが中立時に、燃料の節約、騒音および振動の低下を 目的として、自動的にエンジン回転数を下げるシステムであり、AEC第1段とAEC第 2段の2種類あり、スイッチパネルのAECスイッチ36aecにより切り替えができ、AE C第1段ではエンジン回転数を無負荷回転数から例えば約100rpm減速し、AEC第2段で はエンジン回転数を所望回転数、例えば1300rpmまで減速する。

#### [0030]

このAEC動作中に操作レバー7L, 7Rが操作されると、エンジン回転数は自動的に アクセルダイヤル36accで設定された設定回転数に復帰する。

## [0 0 3 1]

また、ワンタッチローアイドルとは、操作レバー7L, 7 R が中立時に、例えば右レバ ー7Rの上部にあるワンタッチローアイドルスイッチ8を押すことにより、オペレータの 意図でエンジン回転数を所定の低速回転数、例えば1100rpmに減速して、燃料の節約、騒 音および振動の低下を図るシステムである。

## [0032]

このワンタッチローアイドル動作中に再度ワンタッチローアイドルスイッチ8を押すと 、また、操作レバー7L,7Rを操作すると、アクセルダイヤル36accで設定された元のエ ンジン回転数に復帰する。

## [0033]

そして、このコントローラ34は、各温度検出センサ27,28,29により検出された温度情 報信号を演算処理し、このコントローラ34からの出力信号により、電油変換弁18を介しフ ァン用ポンプ13のポンプ吐出流量を可変制御することで、ファン用モータ15の回転数を可 変制御し、温度検出センサ27,28,29により検出されたインテークエア、作動油およびク ーラントの各被冷却流体の検出温度が予め設定された目標温度に到達するように冷却ファ ン17のファン回転数を可変制御し、各被冷却流体がオーバヒートしないように適切に冷却 する。

# [0034]

次に、コントローラ34は、図3に示されるように、各々の被冷却流体の検出温度に応じ 出証特2004-3011427 てファン回転数を可変制御するアルゴリズムを有する。

## [0035]

この図3において、予め設定されたインテークエア目標温度Tti、インテークエア温度 検出センサ27により検出されたインテークエア検出温度Tmi、予め設定された作動油目標 温度Tto、作動油温度検出センサ28により検出された作動油検出温度Tmo、予め設定され たクーラント目標温度 Ttc、クーラント温度検出センサ29により検出されたクーラント検 出温度Tmcの各信号は、それぞれの比例積分制御器(以下、これらの比例積分制御器を「 P I 制御器37, 38. 39」という) に入力される。

#### [0036]

これらのPI制御器37,38,39は、インテークエア、作動油およびクーラントの各被冷 却流体の発熱量および周囲温度に応じて整定される複数のファン目標回転数を被冷却流体 ごとにそれぞれ決定するもので、これらのPI制御器37,38,39から出力されたインテー クエア用ファン目標回転数Nti、作動油用ファン目標回転数Ntoおよびクーラント用ファ ン目標回転数Ntcの各信号は、それぞれ飽和特性を有するリミッタ42, 43, 44により上限 および下限を設定される。

## [0037]

これらのリミッタ42, 43, 44を経たインテークエア用ファン目標回転数Nti´、作動油 用ファン目標回転数Nto´およびクーラント用ファン目標回転数Ntc´は、総合目標回転 数決定器45に入力され、この総合目標回転数決定器45により、複数のファン目標回転数N ′, Nto´, Ntc´から一つの総合目標回転数Nttを演算して決定する。

## [0038]

例えば、この総合目標回転数決定器45は、それぞれの被冷却流体のファン目標回転数N ti´, Nto´, Ntc´を二乗し、それらを加算し、その平方根を求めることにより総合目 標回転数Nttを演算する。すなわち、

Ntt=  $\{\Sigma$  (被冷却流体nのファン目標回転数)  $^2\}$   $^1$   $^2$ または、 $Ntt = | (Nti')^2 + (Nto')^2 + (Ntc')^2 | 1/2 となる。$ 

## [0039]

この総合目標回転数Nttは、さらに飽和特性により下限および上限を設定するリミッタ 46を経て、最終的なファン目標回転数Ntfとなる。

## [0040]

さらに、コントローラ34は、冷却ファン17を共通に有する冷却手段30(すなわちインテ ークエアクーラ21、オイルクーラ22およびラジエータ23)を通過する被冷却流体(インテ ークエア、作動油、クーラント)の流量が多いときは、検出温度が予め設定された目標温 度となるように冷却手段30の冷却ファン17のファン回転数をファン目標回転数Ntfに制御 し、一方、被冷却流体が冷却手段30を通過する流量が減少したときは、冷却ファン17のフ アン回転数を、ファン目標回転数Ntfより減少した新ファン目標回転数Ntfnewに制御す るようにプログラムされている。

#### [0 0 4 1]

冷却手段30を通過する被冷却流体の流量の多少は、レバー作動検知スイッチ361evによ り検知する。すなわち、レバー作動検知スイッチ36levにより操作レバー7L,7Rの作動 状態が検出されたときは、冷却手段30を通過する被冷却流体の流量が多いと判断し、操作 レバー7L, 7Rの中立状態が検出されたときは、冷却手段30を通過する被冷却流体の流量 が少ないと判断する。

#### [0 0 4 2]

そして、コントローラ34は、レバー中立時にエンジン11のエンジン回転数をレバー操作 時より低下させる指令を出力する場合は、レバー操作時のエンジン回転数Nhieに対する レバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率(Ncoe/Nhie)を、その時点でのファン目 標回転数Ntfに掛け合わせることで、レバー中立時の新ファン目標回転数Ntfnewを算出 する。

#### [0043]

図4には、前記作動油温度に関するPI制御器38の詳細が示されている。

## [0044]

この図4において、作動油目標温度Ttoおよび作動油検出温度Tmoは、それらの誤差を 演算するための比較器51に導かれ、この比較器51から出力された誤差信号にゲイン52が乗 算された後に、下限および上限を設定する飽和特性を有するリミッタ53により制限処理さ れた信号値と、上記誤差信号にゲイン54が乗算され、積分器55により積分処理され、さら にリミッタ56により制限処理された信号値と、予期されたファン回転数Nefとが、加算器 57にて加算されることにより、前記作動油用ファン目標回転数Ntoが決定される。

## [0045]

さらに、作動油をブーム用油圧シリンダ 5 bmcなどの油圧アクチュエータに供給するレ バー操作時は、作動油検出温度Tmoが予め設定された作動油目標温度Ttoとなるように油 圧アクチュエータからの戻り油を冷却ファン17で冷却するオイルクーラ22のファン回転数 を作動油用ファン目標回転数Ntoに制御し、また、作動油の油圧アクチュエータへの供給 を停止するレバー中立時は、冷却ファン17のファン回転数を、作動油用ファン目標回転数 Ntoより減少した新ファン目標回転数Ntonewに制御するようにプログラムされている。

## [0046]

そして、コントローラ34は、レバー中立時にエンジン11のエンジン回転数をレバー操作 時より低下させる指令を出力する場合は、レバー操作時のエンジン回転数Nhieに対する レバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率を、その時点での作動油用ファン目標回転数 Ntoに掛け合わせることで、レバー中立時の新ファン目標回転数Ntonewを算出する。

#### [0047]

同様にして、インテークエア目標温度Ttiおよびインテークエア検出温度TmiがPI制 御器37で処理されて、前記インテークエア用ファン目標回転数Ntiが決定され、また、ク ーラント目標温度Ttcおよびクーラント検出温度TmcがPI制御器39で処理されて、前記 クーラント用ファン目標回転数Ntcが決定され、さらに、インテークエア用およびクーラ ント用の新ファン目標回転数が決定される。

#### [0048]

要するに、本ファン回転数制御方法は、図3に示されるように全体的にファン目標回転 数Ntfを算出するか、または図4に示されるように個々に作動油用ファン目標回転数Nto などを算出して、このファン目標回転数NtfまたはNtoを、レバー操作時のエンジン回転 数Nhieに対するレバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率(Ncoe/Nhie)で減少させ る制御方法である。

## [0049]

ここで、操作レバー7L, 7Rが中立位置で、かつAECスイッチ36aecによりAECが 作動してエンジン回転数がAEC回転数に自動低下した状態をAECステータス・オンと し、また、操作レバー7L, 7Rが中立位置で、かつワンタッチローアイドルスイッチ8に よりワンタッチローアイドルが作動してエンジン回転数がワンタッチローアイドル回転数 に手動低下した状態をワンタッチローアイドルステータス・オンとする。

## [0050]

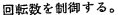
そして、レバー中立時のエンジン回転数Ncoeは、AEC回転数またはワンタッチロー アイドル回転数としてコントローラ34から指令されたエンジン回転数であり、レバー操作 時のエンジン回転数Nhieは、アクセルダイヤル36accで設定されたハイアイドルエンジン 回転数である。

#### [0051]

次に、図示された実施形態の作用を説明する。

#### [0052]

図3および図4に示されるように、温度検出センサ27,28,29により検出されたインテ ークエア、作動油およびクーラントの各被冷却流体の温度情報をもとに、各被冷却流体の 検出温度が目標温度に到達するように、比較器51などを含むPI制御器37,38,39、およ びリミッタ46などを通じて得られたファン目標回転数Ntfにより、冷却ファン17のファン



## [0053]

すなわち、インテークエア、作動油およびクーラントのいずれかの被冷却流体の検出温 度がそれらの目標温度より高いときは、その温度誤差に応じてファン目標回転数Ntfを上 昇させて、より強い冷却効果が得られるように、常時または定期的に温度検出センサ27, 28, 29で検出された温度情報をファン回転数にフィードバックして、回転数センサを用い ることなく、ファン回転数を制御できるようにしている。

## [0054]

その際、それぞれの被冷却流体の発熱量が増加した場合、温度検出センサ27,28,29に よる検出温度が、予め設定された目標温度に到達するには、より高いファン回転数になる ようにPI制御器37,38,39が動作する。

## [0055]

例えば、作動油の目標温度が60℃で、検出温度が61℃とすると、検出温度が60℃ になるように冷却ファン17のファン回転数が増加し始める。もし、発熱量が僅かであれば 、僅かなファン回転数の上昇でも、作動油温は60℃に復帰するが、もし発熱量が大きけ れば、僅かなファン回転数の上昇では、作動油温は上昇を続け、それと共にファン回転数 も上昇する。やがて、ファン回転数が十分に高くなると、作動油温は下がり始め、目標温 度に到達するとファン回転数の増加は止まる。

## [0056]

また、目標温度および発熱量の条件が同じでも、周囲温度が高くなると、冷却ファン17 は、同様により高いファン回転数となる。

## [0057]

このように、それぞれの被冷却流体の発熱量と周囲温度に応じてファン回転数の整定す る値が異なる。言いかえると、温度毎に決まるファン回転数のマップを持たずに制御して いる。

## [0058]

総合目標回転数決定器45が {Σ (被冷却流体 n のファン目標回転数) ² ∤ ¹ / ² により 総合目標回転数Nttを計算する場合は、どの被冷却流体のファン目標回転数が上昇した場 合でも、必ず総合目標回転数Nttは増加する。

## [0059]

例えば、インテークエア温度、クーラント温度(冷却水温)および作動油温度から決ま るそれぞれの目標回転数が、300r.p.m.、500r.p.m.、700r.p.m.とすると、総合 目標回転数Nttは911r.p.m.となる。ここで、クーラント温度から決まる目標回転数が 500r.p.m. から600r.p.m. に増加すると、総合目標回転数Nttは970r.p.m.となる

#### [0060]

仮に、総合目標回転数=最大値(被冷却流体 n のファン目標回転数)で総合目標回転数 を決定した場合は、クーラント温度から決まる目標回転数が500r.p.m.の時も600r. p.m.の時も、総合目標回転数は700r.p.m.となり、システム全体の発熱量が増加してい るにも関わらず、総合目標回転数は変化しない。

## [0061]

また、油圧ショベルなどの車両において、作動油温などが低く、冷却の必要がないとき は、ファン用ポンプ13から吐出される流量を電油変換弁18で少なくするように制御するこ とで、冷却ファン17のファン回転数を強制的に下げるが、このとき、ファン用ポンプ13に て費されるエンジン11のファン駆動馬力は低下しており、その分、エンジン11で駆動され るメインポンプ12の出力を上昇させることができ、エンジン11の出力を有効に利用できる とともに、ファン回転数の低下により冷却ファン17による周囲騒音を下げることができる

#### [0062]

次に、ファン回転数制御方法を順を追って説明する。

. 出証特2004-3011427

[0063]

(1) エンジン11のインテークエア、作動油およびクーラント(冷却水)の温度を、温度 検出センサ27, 28, 29によりそれぞれ検出する。

[0064]

(2) コントローラ34の内部にそれぞれ設定された各被冷却流体の目標温度と、各々の温度検出センサ27,28,29により検出された各被冷却流体の検出温度との差を、PI制御器37,38,39の比較器51で計算し、この差にゲイン52,54および積分器55で比率例積分制御をかける。

[0 0 6 5]

(3) このPI制御により、それぞれの被冷却流体毎にファン目標回転数Nti, Nto, Ntcが決まり、さらにリミッタ42, 43, 44を経てファン目標回転数Nti, Nto, Ntcが決まる。

[0066]

(4) これらの複数のファン目標回転数Nti, Nto, Ntc, Ntc,

[0067]

そして、総合目標回転数Nttからリミッタ46を経てファン目標回転数Ntfが最終的に決定される。

[0068]

(5) ファン目標回転数Ntfが得られるように、コントローラ34は電油変換弁18を駆動して、ファン用ポンプ13のポンプ吐出量を制御し、ファン用モータ15のモータ回転数を制御し、冷却ファン17のファン回転数を制御する。

[0069]

(6) 各被冷却流体の検出温度がそれぞれの目標温度に到達するように、前記(2)に戻り、フィードバック制御を継続する。

[0070]

(7) レバー操作時などの、被冷却流体を冷却する冷却ファン17を有する冷却手段30を通過する被冷却流体の流量が多くなるときは、上記のように被冷却流体の検出温度Tmi, Tmo, Tmcが、予め設定された目標温度Tti, Tto, Ttcとなるように冷却手段30の冷却ファン17のファン回転数をファン目標回転数Ntfに制御するが、レバー中立時のように被冷却流体が冷却手段30を通過する流量が減少したときは、冷却ファン17のファン回転数を、ファン目標回転数Ntflewに制御する。

[0071]

例えば、作動油を油圧アクチュエータに供給するレバー操作時は、油圧回路における作動油の検出温度 Tmoが予め設定された目標温度 Ttoとなるように、油圧アクチュエータからの戻り油を冷却ファン17で冷却するオイルクーラ22のファン回転数を作動油用ファン目標回転数 Ntoに制御し、作動油の油圧アクチュエータへの供給を停止するレバー中立時は、冷却ファン17のファン回転数を、作動油用ファン目標回転数 Ntoより減少した新ファン目標回転数 Ntonewに制御する。

[0072]

このように、レバー中立時に油圧回路のエンジン11のエンジン回転数をレバー操作時より低下させる場合は、レバー操作時のエンジン回転数Nhieに対するレバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率(Ncoe/Nhie)を、その時点でのファン目標回転数NtfまたはNtoに掛け合わせることで、レバー中立時の新ファン目標回転数NtfnewまたはNtonewを算出する。

[0073]

以上のように、このファン回転数制御は、回転数センサなどによりファン回転数を検出してフィードバック制御するものではなく、各被冷却流体の温度検出センサ27~29により

検出された温度をフィードバックして制御するので、ファン回転数の絶対値は重要ではな い。

#### [0074]

また、それぞれの被冷却流体の発熱量と周囲温度に応じてファン回転数の整定する値が 異なり、それぞれの被冷却流体毎にファン目標回転数を持ち、この複数のファン目標回転 数に基づき一つの総合目標回転数を決定する演算手法を備えている。

#### [0075]

さらに、各被冷却流体の温度が低い時には、ファン回転数を下げるので、必要とするファン駆動馬力が減少し、その分、メインポンプ油圧出力を上昇させることができる。

## [0076]

そして、各被冷却流体の検出温度が目標温度に到達するように制御が働くので、冬期に は作動油温や冷却水温の上昇が早くなり、作動油などの温度変化にともなって変動する粘 性が早く安定するので、年間を通じて、作動油などの粘性の差による応答性の差が小さく なり、エンジン11もより安定した温度で動作するようになる。

#### [0077]

ここで、被冷却流体の検出温度が目標温度に到達するように制御が働くとは、例えば冬期のエンジン始動直後においては、電油変換弁18によりファン用ポンプ13からの吐出流量を0または少量に制御することにより、冷却ファンを停止させたり、または最低限のファン回転数で駆動する場合も含む。

#### [0078]

また、冷却手段30を通過する被冷却流体の流量が減少したときは、冷却ファン17のファン回転数を、ファン目標回転数Ntfより減少した新ファン目標回転数Ntfnewに制御することで、冷却手段30内の流量減少した被冷却流体が急冷されることを防止して、冷却手段30での熱歪の発生を抑制するので、冷却手段30の耐久性が向上する。

#### [0079]

例えば、レバー中立時の新ファン目標回転数Ntonewが低減され、レバー中立操作で流量減少したオイルクーラ22内の作動油が急冷されることを防止して、オイルクーラ22の熱歪の発生を抑制することで、オイルクーラ22の耐久性が向上する。

#### [0080]

その際、レバー中立時は、レバー操作時のエンジン回転数Nhieに対するレバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率(Ncoe/Nhie)でファン目標回転数NtfまたはNtoを減少させて、レバー中立時の新ファン目標回転数NtfnewまたはNtonewを算出したので、ファン回転数が必要以上に減少することなく、最適なファン回転数の減少となる。

#### [0081]

なお、総合目標回転数決定器45が総合目標回転数Nttを決定する演算手法は、既に述べたものに限定されるものではなく、他の演算方法でも可能である。

## [0082]

例えば、重み関数Wn (0≦Wn≦1、ΣWn=1)を用いて、 総合目標回転数Ntt=Σ {Wn·(被冷却流体nのファン目標回転数) | としても良い。

## [0083]

また、比例積分制御器(PI制御器)は、これのみに限定されるものではなく、一般的に用いられる比例積分微分制御器(PID制御器)も含み、このPID制御器でも問題なく動作する。

## [0084]

次に、図1に示されたフローチャートを参照しながら、レバー中立時に、オイルクーラ 22の熱歪が発生しないように、ファン回転数を減少させるファン回転数制御方法を説明す る。なお、図1における丸数字は、ステップ番号を示す。

#### [0085]

コントローラ34は、AECが作動している状態、またはワンタッチローアイドルスイッチ8がオン操作されたワンタッチローアイドルの状態をステータス・オンとし、レバー中

立によりAECステータス・オンとなったか否かを判断し(ステップ1)、また、レバー 中立によりワンタッチローアイドルステータス・オンとなったか否かを判断し(ステップ 2)、いずれでもない場合、すなわち操作レバー 7L, 7Rの少なくとも一方が操作された 場合は、ファン目標回転数Ntfを電油変換弁18に指令する(ステップ3)。

#### [0086]

一方、コントローラ34は、AECステータス・オンまたはワンタッチローアイドルステ ータス・オンを判断すると、ファン回転数リダクション制御を開始し、レバー操作時のハ イアイドルエンジン回転数Nhieに対するレバー中立時に目標とするエンジン回転数Ncoe の比率を、その時点でのファン目標回転数Ntfに掛け合わせることで、レバー中立時の新 ファン目標回転数Ntfnewを算出し、電油変換弁18に指令を出す(ステップ4)。

## [0087]

すなわち、アクセルダイヤル36accによって設定されたハイアイドルエンジン回転数 Nh ieが、レバー中立時に、AECステータス・オンまたはワンタッチローアイドルステータ ス・オンでのエンジン回転数Ncoeに低下するが、このハイアイドルエンジン回転数Nhie に対するエンジン回転数Ncoeの比率に応じて、ファン目標回転数Ntfを新ファン目標回 転数Ntfnewに減少させる。

## [0088]

このように、レバー中立時のファン目標回転数Ntfを新ファン目標回転数Ntfnewに減 少させることで、オイルクーラ22内の作動油が急冷されるのを防止でき、オイルクーラ22 の熱歪の発生を防止できる。

#### [0089]

また、このように、AECステータス・オンまたはワンタッチローアイドルステータス ・オンでのエンジン回転数の比率(Ncoe/Nhie)に応じてファン回転数を減少させるこ とにより、必要以上のファン回転数の減少を防止でき、最適なファン回転数の減少を図れ る。

## [0090]

このファン回転数制御方法により、次のような効果が得られる。

#### [0 0 9 1]

レバー中立時のオイルクーラ22の熱歪が発生しない。そのため、オイルクーラ22の耐久 性が向上する。

## [0092]

ファン回転数が減少するので、ファン回転による燃料消費が低減され、燃費が向上する

## [0093]

レバー中立時に、ファン回転数が減少することにより、ファン回転による騒音が低減さ れる。オペレータにとってファン音が耳障りにならない。

## [0094]

レバー中立時に、ファン回転数が減少することにより、ファン回転による振動が低減さ れ、コンポーネントの耐久性が向上する。

## 【実施例1】

#### [0095]

次に、具体的な数値を用いて説明すると、例えば、85トンクラスの大型油圧ショベル において、レバー中立時にAEC第2段の状態となる場合は、コントローラ34からの指令 エンジン回転数は1300rpmであり、ハイアイドルエンジン回転数は1980rpmとなるので、新 ファン目標回転数Ntfnewは、その時点での温度に応じたファン目標回転数Ntfが1300/1 980の比率で減少され、この新ファン目標回転数Ntfnewに基づいてファン回転数が制御さ れる。

#### [0096]

また、レバー中立時にAEC第1段の状態となる場合は、アクセルダイヤル36accの各 設定エンジン回転数から100rpm下げた値が、コントローラ34からの指令エンジン回転数と

# 特願2003-319834

なり、この指令エンジン回転数のハイアイドルエンジン回転数に対する比率で、その時点での温度に応じたファン目標回転数Ntfを減少させることで新ファン目標回転数Ntfnewを算出し、この新ファン目標回転数Ntfnewに基づいてファン回転数が制御される。

## [0097]

さらに、ワンタッチローアイドル状態では、ハイアイドルエンジン回転数の1980rpmがローアイドルエンジン回転数の1100rpmまで低下するので、新ファン目標回転数Ntfnewは、その時点での温度に応じたファン目標回転数Ntfが1100/1980に減少され、この新ファン目標回転数Ntfnewに基づいてファン回転数が制御される。

## 【図面の簡単な説明】

## [0098]

- 【図1】本発明にかかるファン回転数制御方法の一実施の形態を示すフローチャート である。
- 【図2】同上制御方法を実施する制御装置のブロック図である。
- 【図3】同上制御方法のアルゴリズムを示すブロック図である。
- 【図4】同上制御方法に用いられるコントローラのPI制御器の構成を示すブロック図である。
- 【図5】油圧ショベルを示す側面図である。
- 【図6】同上ショベルのキャブ内を示す斜視図である。

#### 【符号の説明】

## [0099]

5 bmc, 5 amc, 5 bkc 油圧アクチュエータとしてのプーム用油圧シリンダ、アーム 用油圧シリンダ、バケット用油圧シリンダ

- 11 ポンプ駆動用エンジン
- 17 冷却ファン
- 22 オイルクーラ
- 30 冷却手段

Tmi, Tmo, Tmc 検出温度

Tti, Tto, Ttc 目標温度

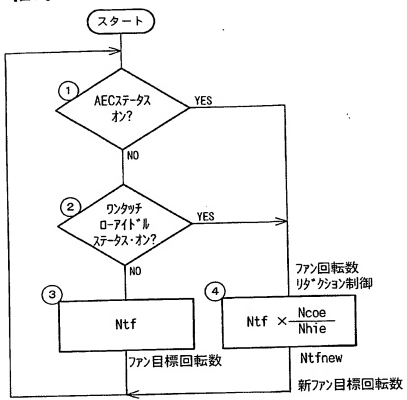
Ntf ファン目標回転数

Ntfnew 新ファン目標回転数

Ncoe レバー中立時のエンジン回転数

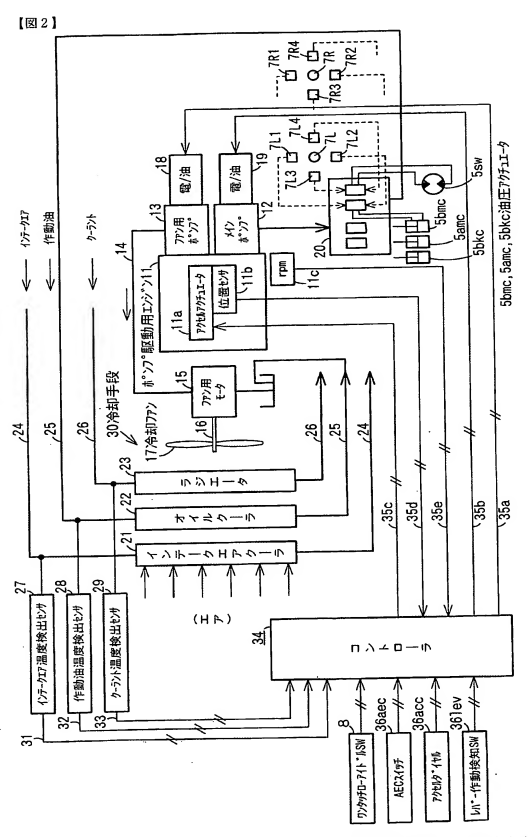
Nhie レバー操作時のエンジン回転数

# 【曹類名】図面【図1】



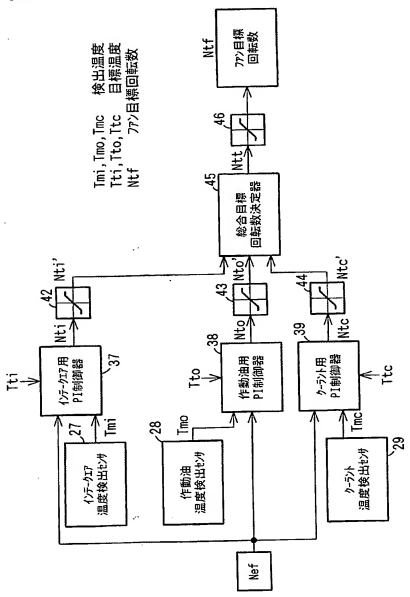
Nt fnew 新ファン目標回転数

Ncoe い、・・中立時のエンジ・ン回転数 Nhie い、・・操作時のエンジ・ン回転数

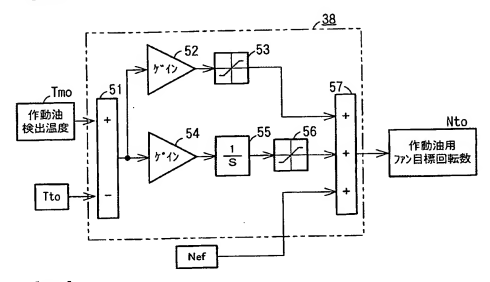


出証特2004-3011427

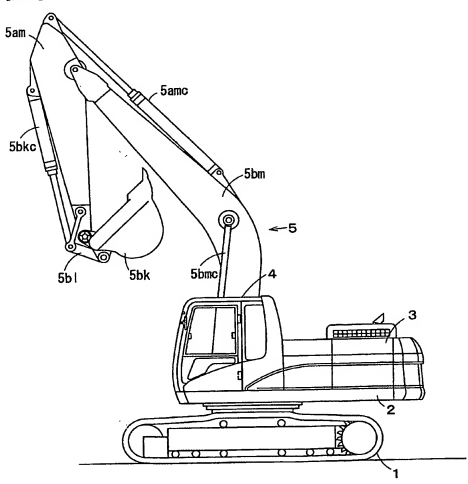






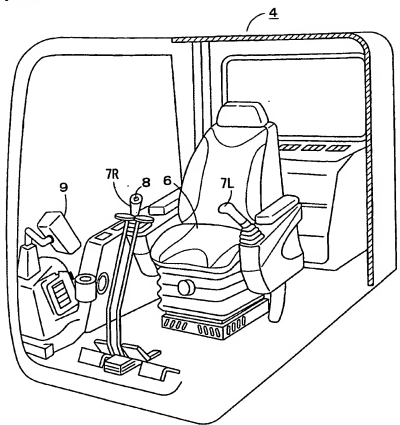


【図5】



出証特2004-3011427





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 冷却ファンを有する冷却手段に発生する熱歪を低減して、冷却手段の耐久性 を向上するファン回転数制御方法を提供する。

【解決手段】 被冷却流体の温度を検出し、レバー操作時のように冷却手段を通過する被冷却流体の流量が多いときは、被冷却流体の検出温度が予め設定した目標温度となるように冷却手段の冷却ファンのファン回転数をファン目標回転数Ntfに制御する。レバー中立時のAEC状態またはワンタッチローアイドル状態では、冷却手段を通過する被冷却流体の流量が減少するので、冷却ファンのファン回転数を、ファン目標回転数Ntfより減少した新ファン目標回転数Ntfnewに制御する。このとき、レバー操作時のエンジン回転数Nhieに対するレバー中立時のエンジン回転数Ncoeの比率を、その時点でのファン目標回転数Ntfnewを算出する。

【選択図】図1

ページ: 1/E

特願2003-319834

出願人履歴情報

識別番号

[000190297]

1. 変更年月日

1993年11月 1日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都世田谷区用賀四丁目10番1号

氏 名 新キャタピラー三菱株式会社